

Ahora con la nueva generación de dispositivos inteligentes de endodoncia

Catálogo
2015



Preparación de la entrada, extirpación de pulpa

4

Sistemas NiTi y motores

6

Preparación convencional

14

Determinación de la longitud

20

Ultrasonido e irrigación

21

Obturación

23

Cajas y Accesorios

33

Sus contactos VDW

36

VDW®STERILE Ensanchador de tipo Gates

Para el ensanchamiento del tercio coronal

- Acero inoxidable
- Velocidad de rotación recomendada 800-1.200 rpm
- Punta no cortante
- Blíster de 6 unidades



Tamaño	19 mm ●	19 mm ▲
1 / 50	0380 019 001	0180 019 001
2 / 70	0380 019 002	0180 019 002
3 / 90	0380 019 003	0180 019 003
4 / 110	0380 019 004	0180 019 004
5 / 130	0380 019 005	0180 019 005
6 / 150	0380 019 006	0180 019 006
1-6 / 50-150	0380 019 300	0180 019 300



Ensanchador tipo Peeso

Para el ensanchamiento del tercio coronal

- Acero inoxidable
- Velocidad de rotación recomendada 800-1.200 rpm
- Punta no cortante
- Blíster de 6 unidades



Tamaño	19 mm
1 / 70	0183 019 001
2 / 90	0183 019 002
3 / 110	0183 019 003
4 / 130	0183 019 004
5 / 150	0183 019 005
6 / 170	0183 019 006
1-6 / 70-170	0183 019 300



Fresa de Beutelrock

Para ensanchar la parte coronal y recta del conducto radicular

- Acero inoxidable, cilíndrico
- Velocidad de rotación recomendada 450-800 rpm
- Blíster de 6 unidades



Tamaño		18 mm
1 / 35	○	0944 018 001
2 / 45	●	0944 018 002
3 / 60	●	0944 018 003
4 / 75	●	0944 018 004
5 / 90	●	0944 018 005
6 / 105	●	0944 018 006
1-6 / 35-105		0944 018 300



Ensanchador de Beutelrock

Para la quema de conductos radiculares

- Acero inoxidable
- Velocidad de rotación recomendada 800-1.200 rpm
- Blíster de 6 unidades



Tamaño		11 mm
1 / 90	○	0947 011 001
2 / 100	●	0947 011 002
3 / 120	●	0947 011 003
4 / 140	●	0947 011 004
5 / 160	●	0947 011 005
6 / 180	●	0947 011 006
1-6 / 90-180		0947 011 300



VDW®STERILE Tiranervios

Para una extirpación fácil y segura del tejido pulpar

Dientecillos flexibles están dispuestos en espiral alrededor del núcleo cónico. Su tamaño equivale a 1/2 del diámetro del núcleo.

- Acero inoxidable, mango CC-Cord®
- 150 unidades, envasados en blísteres



Tamaño		21 mm
XXXXF / 0	●	0333 021 410
XXXF / 1	○	0333 021 420
XXF / 2	●	0333 021 430
XF / 3	●	0333 021 440
F / 4	●	0333 021 450
M / 5	●	0333 021 460
C / 6	●	0333 021 470
XXF-F / 2-4		0333 021 480



Instrumentos RECIPROC®



Sistema diseñado especialmente para la preparación del conducto radicular con la técnica recíproca

- Preparación del conducto radicular con tan solo un instrumento
- Retratamiento de material de obturación de gutapercha y obturadores con técnica de vástago con R25
- Comodidad de un solo uso; instrumentos estériles, en envase individual
- Tres tamaños de instrumento para conductos estrechos, medios y anchos

STERILE

Blíster de 6 instrumentos		21 mm	25 mm	31 mm	
R25	●	0212 021 025	0212 025 025	0212 031 025	
R40	●	0212 021 040	0212 025 040	0212 031 040	
R50	●	0212 021 050	0212 025 050	0212 031 050	
3 x R40, 3 x R50 cada uno		0212 021 233	0212 025 233	0212 031 233	
Blíster de 4 instrumentos		21 mm	25 mm	31 mm	
R25	●	0012 021 025	0012 025 025	0012 031 025	
2 x R25, 1 x R40, 1 x R50 cada uno		0012 021 200	0012 025 200	0012 031 200	

RECIPROC® System Kit 24

REF

1213 025 000
25 mm

- 2 blíster de 6 instrumentos R25, estéril
- 1 blíster de 6 instrumentos R40, estéril
- 1 blíster de 6 instrumentos R50, estéril
- Modelo para entrenamiento
- Puntas de papel RECIPROC® tamaños surtidos R25, R40, R50, estéril
- RECIPROC® Gutapercha tamaños surtidos R25, R40, R50
- Tarjeta de usuario, folleto, manual de instrucciones

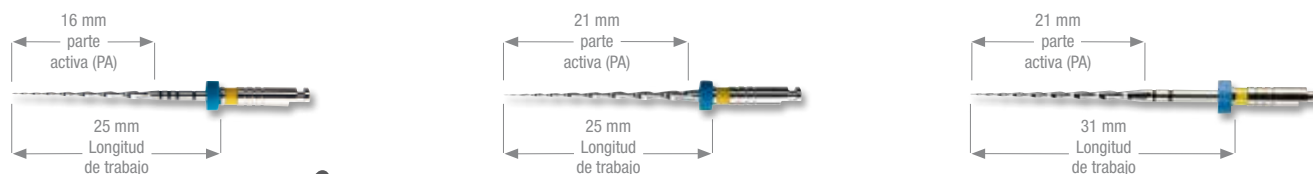




Instrumentos Mtwo®

El sistema NiTi eficiente

- Una secuencia para todos los tipos de conducto radicular
- Altamente flexible, gracias al núcleo pequeño del instrumento y una sección transversal en forma de S



Mtwo® tiene la licencia de **sweden & martina**











Secuencia básica Blíster de 6 instrumentos

STERILE

Tamaño/Conicidad		Parte activa Mtwo® 16 mm		Parte activa Mtwo® 21 mm		
		21 mm	25 mm	25 mm	31 mm	
10/.04	●	0234 021 010	0234 025 010	1234 025 010	1234 031 010	
15/.05	○	0235 021 015	0235 025 015	1235 025 015	1235 031 015	
20/.06	●	0236 021 020	0236 025 020	1236 025 020	1236 031 020	
25/.06	●	0236 021 025	0236 025 025	1236 025 025	1236 031 025	

Conformación de anatomías de conductos más grandes Blíster de 6 instrumentos

STERILE

Parte activa Mtwo® 16 mm				Parte activa Mtwo® 21 mm		
Tamaño/Conicidad		21 mm	25 mm	31 mm		
30/.05	●	0235 021 030	0235 025 030	1235 031 030		
35/.04	●	0234 021 035	0234 025 035	1234 031 035		
40/.04	●	0234 021 040	0234 025 040	1234 031 040		
45/.04	○	0234 021 045	0234 025 045	1234 031 045		
50/.04	●	0234 021 050	0234 025 050	1234 031 050		
60/.04	●	0234 021 060	0234 025 060	1234 031 060		
Parte activa Mtwo® 16 mm				Parte activa Mtwo® 21 mm		
Tamaño/Conicidad		21 mm	25 mm	31 mm		
25/.07	●	0237 021 025	0237 025 025	1237 031 025		
30/.06	●	0236 021 030	0236 025 030	1236 031 030		
35/.06	●	0236 021 035	0236 025 035	1236 031 035		
40/.06	●	0236 021 040	0236 025 040	1236 031 040		

Surtidos

STERILE

Blíster de 4 instrumentos	Parte activa Mtwo® 16 mm		Parte activa Mtwo® 21 mm	
	21 mm	25 mm	25 mm	31 mm
10/.04, 15/.05, 20/.06, 25/.06	0007 021 701	0007 025 711	0007 025 701	0007 031 701
30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07	0007 021 702	0007 025 702	-	0007 031 702
Blíster de 6 instrumentos	21 mm		25 mm	31 mm
2 cada uno x 10/.04, 15/.05, 20/.06	0230 021 456		0230 025 456	-
2 x 25/.06, 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07	0230 021 457		0230 025 457	-
2 cada uno x 10/.04, 15/.05, 20/.06	-		1230 025 456	
2 x 25/.06, PA 21 mm, 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07, PA 16 mm	-		1230 025 457	
2 cada uno x 30/.06, 35/.06, 40/.06	-		0236 025 203	-
2 cada uno x 45/.04, 50/.04, 60/.04	-		0234 025 246	-

Mtwo® Limas para retratamiento

Para la eliminación eficiente de material de obturación

- Punta cortante
- Parte activa de 16 mm

Blíster de 6 instrumentos



Tamaño/Conicidad		21 mm	
R 15/.05	○	0232 021 015	
R 25/.05	●	0232 021 025	
3 x R 15/.05, R 25/.05 respectivamente		0232 021 202	

Mtwo® Basic Kit

REF
0238 025 000

- Kit con instrumentos con una longitud de trabajo de 25 mm:
- 1 blíster Mtwo® 2 x 10/.04, 15/.05, 20/.06 cada uno, parte activa de 21 mm, estéril
 - 1 blíster Mtwo® 2 x 25/.06, parte activa de 21 mm,
1 x 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07 cada uno, parte activa de 16 mm, estéril
 - 3 bloques de plástico para entrenamiento
 - CD-ROM y tarjeta de usuario



Caja de Sistema Mtwo®

0239 000 000

- Con módulo para la organización y el almacenaje fácil de los instrumentos Mtwo®
- No incluye los instrumentos, esterilizable en autoclave



Modulo Mtwo®

0408

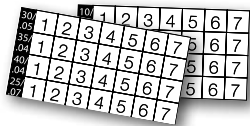
- Módulo de instrumentos, sin caja
- No incluye los instrumentos



Etiquetas adhesivas de control Mtwo®

0491 000 000

- Para documentar de forma práctica el uso de los instrumentos
- 16 etiquetas de control para la secuencia básica
 - 12 etiquetas de control para los tamaños adicionales
 - Autoadhesivas, esterilizables en autoclave



Instrumentos FlexMaster®

FlexMaster®

El acreditado sistema de NiTi Crown Down

- Tres secuencias para seleccionar cada tipo de conducto
- Aplicación segura gracias a la elevada estabilidad de la lima, incluso aunque tenga una baja conicidad (2%)
- Cantos de corte especiales del tipo K para evacuar con eficacia los residuos y las esquirlas de dentina

FlexMaster® Conicidad .02 Blíster de 6 instrumentos

STERILE

Tamaño/Conicidad		21 mm	25 mm	
15/.02	○	0341 021 015	0341 025 015	
20/.02	●	0341 021 020	0341 025 020	
25/.02	●	0341 021 025	0341 025 025	
30/.02	●	0341 021 030	0341 025 030	
35/.02	●	0341 021 035	0341 025 035	
40/.02	●	0341 021 040	0341 025 040	
45/.02	○	0341 021 045	0341 025 045	
50/.02	●	-	0341 025 050	
60/.02	●	-	0341 025 060	
70/.02	●	-	0341 025 070	

FlexMaster® Conicidad .04 Blíster de 6 instrumentos

STERILE

Tamaño/Conicidad		21 mm	25 mm	31 mm	
15/.04	○	0342 021 015	0342 025 015	-	
20/.04	●	0342 021 020	0342 025 020	0342 031 020	
25/.04	●	0342 021 025	0342 025 025	0342 031 025	
30/.04	●	0342 021 030	0342 025 030	0342 031 030	
35/.04	●	0342 021 035	0342 025 035	0342 031 035	
40/.04	●	0342 021 040	0342 025 040	0342 031 040	

FlexMaster® Conicidad .06 Blíster de 6 instrumentos

STERILE

Tamaño/Conicidad		21 mm	25 mm	
15/.06	○	0343 021 015	0343 025 015	
20/.06	●	0343 021 020	0343 025 020	
25/.06	●	0343 021 025	0343 025 025	
30/.06	●	0343 021 030	0343 025 030	
35/.06	●	0343 021 035	0343 025 035	
40/.06	●	0343 021 040	0343 025 040	

FlexMaster® Surtido Blíster de 6 instrumentos

STERILE

Tamaño/Conicidad	21 mm	25 mm	31 mm
20/.02, 25/.02, 30/.02, 35/.02, 40/.02, 45/.02	-	0341 025 231	0341 031 231
20/.04, 25/.04, 30/.04, 20/.06, 25/.06, 30/.06	-	0344 025 232	-
2 cada uno x 50/.02, 60/.02, 70/.02	0341 021 241	-	0341 031 241

REF

FlexMaster® IntroFile

0357 019 000

STERILE

- 11 % de conicidad
- Longitud de trabajo de 19 mm con una parte activa de 9 mm
- Tamaño ISO 22 en la punta



REF



FlexMaster® Basic Kit

0346 025 500

- 10 instrumentos FlexMaster®
 - Conicidad .02: Tamaños 20, 25, 30, 35
 - Conicidad .04: Tamaños 20, 25, 30
 - Conicidad .06: Tamaños 20, 25, 30
- 1 lima IntroFile para ensanchar la entrada del conducto
- 1 lima C-PILOT® ISO 10
- Vista general del producto
- Los instrumentos no son estériles



Caja de sistema FlexMaster®

0340

- Con fondo perforado para esterilizar de modo eficaz, con papel para autoclave (REF 0191)
- No incluye los instrumentos



Caja de accesorios FlexMaster®

0345

- Con fondo perforado para esterilizar de modo eficaz, con papel para autoclave (REF 0191)
- No incluye los instrumentos



Caja combinada FlexMaster®

0445

- Con fondo perforado para esterilizar de modo eficaz, con papel para autoclave (REF 0192)
- No incluye los instrumentos



Etiquetas adhesivas de control FlexMaster®

para caja de sistema
0489

Para un control cómodo del uso de los instrumentos

- Dispensador con etiquetas autoadhesivas, esterilizable en autoclave
- 250 etiquetas



Accesorios

FileCare® EDTA

Agente quelante

- Principios activos: EDTA al 15% y peróxido de urea al 10% en forma de gel
- Elimina el barrillo dentinario
- Mejor penetración tubular de los medicamentos y agentes de obturación para la endodoncia
- Penetración más sencilla de los instrumentos porque FileCare® EDTA decalcifica la dentina, uniendo el calcio en un complejo electronegativo
- Vaciado activo del tejido pulpar y de las esquirlas de dentina

2 x 3 ml
1010 000 0025 x 3 ml
1010 000 005

VDW.CONNECT Drive®

VDW.CONNECT Drive®

Motor de endodoncia inalámbrico con aplicación para iPad

- Aplicación iPad para sistemas de lima rotatorios y recíprocos
- Listo para su utilización con RECIPROC®. ¡No requiere ninguna App o iPad! ¡Único!
- Accionamiento potente hasta 5 Ncm
- Equilibrado de peso ergonómico
- Contra-ángulo giratorio con micro-cabezal
- Batería de iones de litio de alto rendimiento

El iPad mini no está incluido en el volumen de suministro

■ VDW.CONNECT Drive®

- Incl. contra-ángulo 6:1 y soporte de la pieza de mano

REF

1183 000 000
(para países de la UE)

1184 000 000
(para países fuera de la UE)



■ VDW.CONNECT Accesorios para iPad mini

- Soporte con estuche para iPad mini
- 5 fundas para iPad mini

1185 000 550



■ VDW.CONNECT Drive® Set

- VDW.CONNECT Drive®
- VDW.CONNECT Accesorios para iPad mini

1183 000 500

■ VDW.CONNECT Drive® Set Medium

- VDW.CONNECT Drive® Set
- RECIPROC® System Kit 24*

1181 000 000

*Contenido del RECIPROC® System Kit 24, véase página 6

Accesorios para VDW.CONNECT Drive®

REF

■ Contra-ángulo 6:1

1185 000 504

■ Fundas para pieza de mano, 100 unidades

1185 000 503

■ Fundas para iPad mini, 100 unidades

1185 000 507

■ Cargador incl. adaptadores

1185 000 501

■ Adaptador de Contra-ángulo para Assistina

1185 000 511
(corresponde con W&H
REF 06037100)

Aplicación VDW.CONNECT

VDW.CONNECT App

Compatible con iPad mini o iPad

- Para una comunicación inalámbrica con VDW.CONNECT Drive® a través de Bluetooth
- Es compatible con sistemas rotatorios continuos y la preparación con la técnica recíproca
- Varios sistemas de lima preprogramados; se pueden cambiar los ajustes
- Navegación intuitiva

La aplicación VDW.CONNECT es compatible tanto con iPad mini como con iPad, equipados con Bluetooth 4.0 de baja energía. Su versión de iOS no debe ser inferior a 8.0.

■ Inicio

- Barra de navegación:
 - Enlace directo a la Comunidad Endo VDWuser.net
 - Ajuste de perfiles de usuarios individuales
 - Acceso rápido al manual electrónico de usuario* y configuraciones
- Panel de control:
 - Iconos para seleccionar los sistemas de lima preajustados
 - Iconos para ajustar secuencias de lima individuales e instrumentos
 - Accesos directos para establecer favoritos
- Barra de estado:
 - Control permanente del estado real de conectividad y la capacidad de carga de batería



■ Preparación

- Limas con código de color ISO
- Teclado



Descarga gratuita

en el App Store se incluyen actualizaciones gratuitas a funciones ampliadas en el futuro

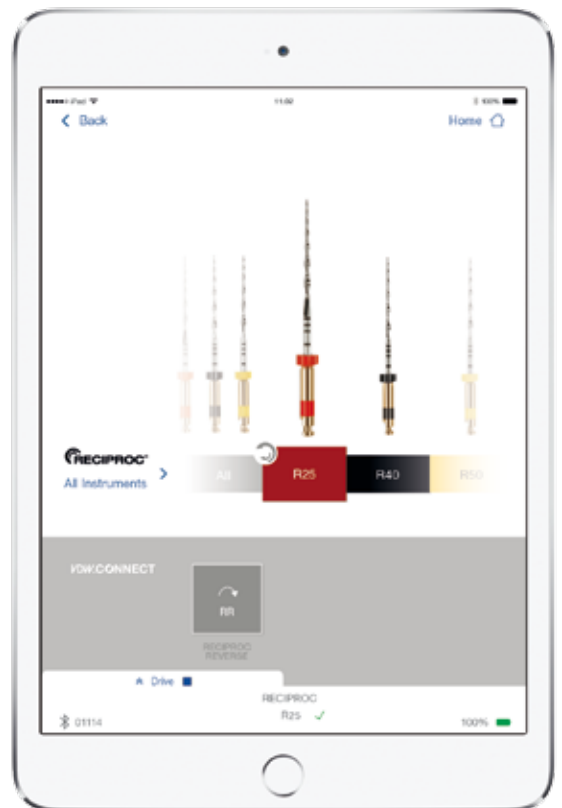
* En los países, cuya legislación nos permite prescindir de la versión impresa del Manual de Instrucciones, lo haremos en vista al medioambiente. Puede encontrarlo de manera cómoda y fácil en www.vdw-dental.com/manuals o en la VDW.CONNECT App.

Para visualizar el Manual de Instrucciones electrónico en su iPad necesitará la iBook App. En caso de que no tiene la iBook App instalada, la puede descargar de manera gratuita en el App Store.

Para visualizar el Manual de Instrucciones electrónico en la página web de VDW, necesitará el PDF Viewer, como por ejemplo Adobe Acrobat Reader.

En caso de que no lo tiene instalado, lo puede descargar de manera gratuita en www.vdw-dental.com.

Apple, the Apple Logo and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.



La versión actual de la App VDW.CONNECT puede variar ligeramente a la imagen indicada en esta página.

VDW.GOLD®RECIPROC®**VDW.GOLD®RECIPROC®**

Motor de endodoncia con localizador apical integrado en modo recíproco y de rotación continua

- Amplia gama para sistemas de técnica recíproca y rotatorios continuos
- Interacción perfecta en el modo RECIPROC®
- Función de comodidad única RECIPROC REVERSE
- Control de torque con función de Parada-Retroceso automático

REF

■ **VDW.GOLD®RECIPROC®** _____ 1173 000 000

- Incl. contra-ángulo 6:1

■ **VDW.GOLD®RECIPROC® + RECIPROC® System Kit** _____ 1173 025 611

- 1 blíster de 6 instrumentos R25, estéril
- 1 blíster de 6 instrumentos surtidos, 3 × R40 y 3 × R50, estériles
- Puntas de papel y Gutapercha RECIPROC® surtidos

**Accesorios para VDW.GOLD®RECIPROC® y VDW.GOLD®**

REF

■ Funda protectora de contra-ángulo, 5 unidades	1107 000 512
■ Clip labial, 5 piezas	1107 000 514
■ Clip de lima, 2 piezas	1107 000 515
■ Cable de clip labial con anillo de ferrite	1177 000 516
■ Cable de clip de lima	1107 000 519
■ Cargador	1107 000 517
■ Pedal	1107 000 510

VDW.SILVER®RECIPROC®**VDW.SILVER®RECIPROC®**

Ideal para la preparación con la técnica recíproca and la técnica de preparación clásica

- Biblioteca de limas bien estructurada
- Interacción perfecta en el modo RECIPROC®
- Función de comodidad única RECIPROC REVERSE
- Control de torque con función de Parada-Retroceso automático

REF

■ **VDW.SILVER®RECIPROC®** _____ 1163 000 000

- Incl. contra-ángulo 6:1

■ **VDW.SILVER®RECIPROC® + RECIPROC® System Kit** _____ 1163 025 611

- 1 blíster de 6 instrumentos R25, estéril
- 1 blíster de 6 instrumentos surtidos, 3 × R40 y 3 × R50, estériles
- Puntas de papel y Gutapercha RECIPROC® surtidos



■ **Contra-ángulo 6:1** _____ 1079 000 000

- Para VDW.GOLD®RECIPROC®, VDW.GOLD®, VDW.SILVER®RECIPROC®, VDW.SILVER®





VDW®STERILE Limas C-PILOT®

Para conductos radiculares muy curvos o calcificados

- Acero inoxidable, CC+ mango
- Especialmente resistentes a la flexión gracias a su endurecimiento térmico
- Para crear una vía de permeabilidad antes de cualquier preparación rotatoria
- La punta inactiva Pilot conduce el instrumento con seguridad en el conducto
- Blíster de 6 unidades, estéril



Tamaño		19 mm	21 mm	25 mm	
06	●	0368 019 006	0368 021 006	0368 025 006	
08	●	0368 019 008	0368 021 008	0368 025 008	
10	●	0368 019 010	0368 021 010	0368 025 010	
06-10		0368 019 210	0368 021 210	0368 025 210	
12.5	●	0368 019 012	0368 021 012	0368 025 012	
15	○	0368 019 015	0368 021 015	0368 025 015	

VDW®STERILE Ensanchadores K

Para una preparación segura del conducto radicular con un movimiento de fresado

- Acero inoxidable
- ISO 06-40 Sección cuadrada para aumentar la resistencia a la fractura
- ISO 45-140 Sección triangular para una mayor potencia de corte
- Aleación de acero especial con estructura uniforme para una resistencia máxima a la fractura y máxima flexibilidad
- La punta inactiva conduce el instrumento con seguridad en el conducto
- Blíster de 6 unidades



Tamaño		21 mm	25 mm	31 mm	
06	●	0353 021 006	0353 025 006	0353 031 006	
08	●	0353 021 008	0353 025 008	0353 031 008	
10	●	0353 021 010	0353 025 010	0353 031 010	
06-10		0353 021 210	0353 025 210	0353 031 210	
15	○	0353 021 015	0353 025 015	0353 031 015	
20	●	0353 021 020	0353 025 020	0353 031 020	
25	●	0353 021 025	0353 025 025	0353 031 025	
30	●	0353 021 030	0353 025 030	0353 031 030	
35	●	0353 021 035	0353 025 035	0353 031 035	
40	●	0353 021 040	0353 025 040	0353 031 040	
15-40		0353 021 230	0353 025 230	0353 031 230	
45	○	0353 021 045	0353 025 045	0353 031 045	
50	●	0353 021 050	0353 025 050	0353 031 050	
55	●	0353 021 055	0353 025 055	0353 031 055	
60	●	0353 021 060	0353 025 060	0353 031 060	
70	●	0353 021 070	0353 025 070	0353 031 070	
80	●	0353 021 080	0353 025 080	0353 031 080	
45-80		0353 021 240	0353 025 240	0353 031 240	
90	○	0353 021 090	0353 025 090	0353 031 090	
100	●	0353 021 100	0353 025 100	0353 031 100	
110	●	0353 021 110	0353 025 110	0353 031 110	
90-110		0353 021 250	-	-	
120	●	-	0353 025 120	0353 031 120	
130	●	-	0353 025 130	0353 031 130	
140	●	-	0353 025 140	0353 031 140	
90-140		-	0353 025 260	0353 031 260	

Ensanchadores K



Tamaños individuales	21 mm	25 mm	28 mm	31 mm
06-140	-	0053 025 XXX	-	0053 031 XXX
06-110	0053 021 XXX	-	0053 028 XXX	-
Surtidos				
06-10	0053 021 210	0053 025 210	0053 028 210	0053 031 210
15-40	0053 021 230	0053 025 230	0053 028 230	0053 031 230
45-80	0053 021 240	0053 025 240	0053 028 240	0053 031 240
90-110	0053 021 250	0053 025 250	0053 028 250	0053 031 250
90-140	-	0053 025 260	-	0053 031 260
120-140	-	0053 025 270	-	0053 031 270

VDW®STERILE Limas K

Para todas las técnicas de preparación con movimiento de limado

- Acero inoxidable
- ISO 06-25 Sección cuadrada para aumentar la resistencia a la fractura
- ISO 30-140 Sección triangular para una mayor potencia de corte
- Aleación de acero especial con estructura uniforme para una resistencia máxima a la fractura y máxima flexibilidad
- La punta inactiva conduce el instrumento con seguridad en el conducto
- Blíster de 6 unidades



Tamaño		21 mm	25 mm	31 mm
06	●	0363 021 006	0363 025 006	0363 031 006
08	●	0363 021 008	0363 025 008	0363 031 008
10	●	0363 021 010	0363 025 010	0363 031 010
06-10		0363 021 210	0363 025 210	0363 031 210
12.5	●	0363 021 012	0363 025 012	-
15	○	0363 021 015	0363 025 015	0363 031 015
17.5	●	0363 021 017	0363 025 017	-
20	●	0363 021 020	0363 025 020	0363 031 020
25	●	0363 021 025	0363 025 025	0363 031 025
30	●	0363 021 030	0363 025 030	0363 031 030
35	●	0363 021 035	0363 025 035	0363 031 035
40	●	0363 021 040	0363 025 040	0363 031 040
15-40		0363 021 230	0363 025 230	0363 031 230
45	○	0363 021 045	0363 025 045	0363 031 045
50	●	0363 021 050	0363 025 050	0363 031 050
55	●	0363 021 055	0363 025 055	0363 031 055
60	●	0363 021 060	0363 025 060	0363 031 060
70	●	0363 021 070	0363 025 070	0363 031 070
80	●	0363 021 080	0363 025 080	0363 031 080
45-80		0363 021 240	0363 025 240	0363 031 240
90	○	0363 021 090	0363 025 090	0363 031 090
100	●	0363 021 100	0363 025 100	0363 031 100
110	●	0363 021 110	0363 025 110	0363 031 110
90-110		0363 021 250	-	-
120	●	-	0363 025 120	0363 031 120
130	●	-	0363 025 130	0363 031 130
140	●	-	0363 025 140	0363 031 140
90-140		-	0363 025 260	0363 031 260



Limas K



Tamaños individuales	21 mm	25 mm	28 mm	31 mm
06-140	-	0063 025 XXX	-	0063 031 XXX
06-110	0063 021 XXX	-	0063 028 XXX	-
Surtidos				
06-10	0063 021 210	0063 025 210	0063 028 210	0063 031 210
15-40	0063 021 230	0063 025 230	0063 028 230	0063 031 230
45-80	0063 021 240	0063 025 240	0063 028 240	0063 031 240
90-110	0063 021 250	0063 025 250	0063 028 250	0063 031 250
90-140	-	0063 025 260	-	0063 031 260
120-140	-	0063 025 270	-	0063 031 270

VDW®STERILE Limas Hedstroem

Ensanchamiento altamente eficiente de conductos radiculares con un movimiento de limado

- Excelente potencia de corte
- Aleación de acero especial con estructura uniforme para una resistencia máxima a la fractura y máxima flexibilidad
- La punta inactiva conduce el instrumento con seguridad en el conducto
- Blíster de 6 unidades



Tamaño		21 mm	25 mm	31 mm
08	●	0373 021 008	0373 025 008	0373 031 008
10	●	0373 021 010	0373 025 010	0373 031 010
08-10		0373 021 220	0373 025 220	0373 031 220
15	○	0373 021 015	0373 025 015	0373 031 015
20	●	0373 021 020	0373 025 020	0373 031 020
25	●	0373 021 025	0373 025 025	0373 031 025
30	●	0373 021 030	0373 025 030	0373 031 030
35	●	0373 021 035	0373 025 035	0373 031 035
40	●	0373 021 040	0373 025 040	0373 031 040
15-40		0373 021 230	0373 025 230	0373 031 230
45	○	0373 021 045	0373 025 045	0373 031 045
50	●	0373 021 050	0373 025 050	0373 031 050
55	●	0373 021 055	0373 025 055	0373 031 055
60	●	0373 021 060	0373 025 060	0373 031 060
70	●	0373 021 070	0373 025 070	0373 031 070
80	●	0373 021 080	0373 025 080	0373 031 080
45-80		0373 021 240	0373 025 240	0373 031 240
90	○	0373 021 090	0373 025 090	0373 031 090
100	●	0373 021 100	0373 025 100	0373 031 100
110	●	0373 021 110	0373 025 110	0373 031 110
90-110		0373 021 250	-	-
120	●	-	0373 025 120	0373 031 120
130	●	-	0373 025 130	0373 031 130
140	●	-	0373 025 140	0373 031 140
90-140		-	0373 025 260	0373 031 260



Limas Hedstroem



Tamaños individuales	21 mm	25 mm	28 mm	31 mm
08-140	-	0073 025 XXX	-	0073 031 XXX
08-110	0073 021 XXX	-	0073 028 XXX	-
Surtidos				
08-10	0073 021 220	0073 025 220	0073 028 220	0073 031 220
15-40	0073 021 230	0073 025 230	0073 028 230	0073 031 230
45-80	0073 021 240	0073 025 240	0073 028 240	0073 031 240
90-110	0073 021 250	0073 025 250	0073 028 250	0073 031 250
90-140	-	0073 025 260	-	0073 031 260
120-140	-	0073 025 270	-	0073 031 270

VDW®STERILE Limas Flexicut®

Para el tratamiento de conductos radiculares estrechos de gran curvatura con un movimiento de limado

- Acero inoxidable
- Aleación de acero especial con estructura uniforme para una resistencia máxima a la fractura y máxima flexibilidad
- Sección triangular para una potencia máxima de corte
- El ángulo de corte actúa con el movimiento de limado
- Con más cantos de corte que los ensanchadores K
- La punta inactiva conduce el instrumento con seguridad en el conducto
- Blíster de 6 unidades



Tamaño		21 mm	25 mm	
15	○	0364 021 015	0364 025 015	
20	●	0364 021 020	0364 025 020	
25	●	0364 021 025	0364 025 025	
30	●	0364 021 030	0364 025 030	
35	●	0364 021 035	0364 025 035	
40	●	0364 021 040	0364 025 040	
15-40		0364 021 230	0364 025 230	

Limas Flexicut®



Tamaños individuales	21 mm	25 mm
15-40	0064 021 XXX	0064 025 XXX
Surtidos		
15-40	0064 021 230	0064 025 230

Instrumentos manuales estériles NiTi

VDW®STERILE Limas NiTi K

Para el ensanchamiento de conductos radiculares con una acentuada curvatura

- Limas de alta flexibilidad que siguen cualquier curvatura del conducto
- Blíster de 6 unidades



Tamaño		21 mm	25 mm
15	○	0362 021 015	0362 025 015
20	●	0362 021 020	0362 025 020
25	●	0362 021 025	0362 025 025
30	●	0362 021 030	0362 025 030
35	●	0362 021 035	0362 025 035
40	●	0362 021 040	0362 025 040
15-40		0362 021 230	0362 025 230
45	○	0362 021 045	0362 025 045
50	●	0362 021 050	0362 025 050
55	●	0362 021 055	0362 025 055
60	●	0362 021 060	0362 025 060



Limas NiTi K



Tamaños individuales	21 mm	25 mm
15-60	0263 021 XXX	0263 025 XXX
Surtidos		
15-40	0263 021 230	0263 025 230

Instrumentos de acero inoxidable no estériles

Limas MC tipo K

- Localización y exposición de orificios de conducto radicular
- Extracción de gutapercha, sellador y residuos de cemento de istmos
- Ángulo de trabajo óptimo en la región molar
- Mango ergonómico
- Conjunto de 6 unidades



Tamaño		21 mm
08	●	0060 004 008
10	●	0060 004 010
15	○	0060 004 015
08-15		0060 004 221



Limas MC tipo Hedstroem

- Extracción/raspado de residuos de gutapercha de las paredes del conducto
- Ángulo de trabajo óptimo en la región molar
- Mango ergonómico
- Conjunto de 6 instrumentos



Tamaño		21 mm
08	●	0070 004 008
10	●	0070 004 010
15	○	0070 004 015
08-15		0070 004 221



Ensanchadores K

Para contra-ángulo

- máx. 800 rpm
- Blíster de 6 instrumentos



Tamaño		21 mm	25 mm
08	●	0058 021 008	0058 025 008
10	●	0058 021 010	0058 025 010
08-10		0058 021 220	0058 025 220
15	○	0058 021 015	0058 025 015
20	●	0058 021 020	0058 025 020
25	●	0058 021 025	0058 025 025
30	●	0058 021 030	0058 025 030
35	●	0058 021 035	0058 025 035
40	●	0058 021 040	0058 025 040
15-40		0058 021 230	0058 025 230
45	○	0058 021 045	0058 025 045
50	●	0058 021 050	0058 025 050
55	●	0058 021 055	0058 025 055
60	●	0058 021 060	0058 025 060
70	●	0058 021 070	0058 025 070
80	●	0058 021 080	0058 025 080
45-80		0058 021 240	0058 025 240



Limas Hedstroem

Para contra-ángulo

- Solo con un cuarto de vuelta
- 450-800 rpm
- Blíster de 6 instrumentos



Tamaño		21 mm	25 mm
10	●	0078 021 010	0078 025 010
15	○	0078 021 015	0078 025 015
20	●	0078 021 020	0078 025 020
25	●	0078 021 025	0078 025 025
30	●	0078 021 030	0078 025 030
35	●	0078 021 035	0078 025 035
40	●	0078 021 040	0078 025 040
15-40		0078 021 230	0078 025 230
45	○	-	0078 025 045
50	●	-	0078 025 050
55	●	-	0078 025 055
60	●	-	0078 025 060
70	●	-	0078 025 070
80	●	-	0078 025 080
45-80		-	0078 025 240



Topes de silicona

Para controlar con seguridad la longitud de trabajo del instrumento

- Se recomienda el uso único
- Visibles a los rayos X
- Dispensador de 200 unidades

para longitud		
21 mm	○	0165
25 mm	●	0166
28 mm	●	0167
31 mm	●	0168



RAYPEX®6

RAYPEX® 6

Localizador apical de alta tecnología con “touch-and-zoom” (tocar y aumentar) para una determinación precisa de la longitud

	REF
■ RAYPEX®6	1113 000 000

- Pantalla táctil única de color
- Características “plug-and-start” y “plug-and-check”



Accesorios

RAYPEX®6	REF
■ Cable de medición	1119 000 506
■ Cargador	1119 000 501
■ Batería	1119 000 507

Raypex®5

■ Cable de medición	0141 000 506
■ Cargador	0141 000 501
■ Batería	0141 000 507

Raypex®4

■ Cable de medición	0141 000 516
■ Cargador	0141 000 517
■ Batería	0141 000 513

Accesorios para todos los localizadores apicales RAYPEX® Raypex®4, Raypex®5 y RAYPEX®6

■ Clip labial*, 5 unidades	0141 000 514
■ Clip de lima*, 2 unidades	0141 000 515
■ Sonda táctil*, 2 unidades	0141 000 518

*esterilizable en autoclave

VDW.ULTRA®

VDW.ULTRA®

Dispositivo potente de ultrasonidos para endodoncia

- Enfoque endodóntico con rangos de intensidad que se muestran en una gran escala
- Con el ajuste correcto de la intensidad se consigue el equilibrio entre un funcionamiento eficiente y delicado
- Tecnología Piezo patentada

REF

■ VDW.ULTRA® 1400 000 501

- Una pieza de mano de ultrasonidos incluida
- Incluida 1 punta de ultrasonidos para endodoncia

■ Pieza de mano de ultrasonidos 1401 000 000

**VDW Puntas y limas de ultrasonido para endodoncia**







Series practicas de puntas y limas de ultrasonido para endodoncia

Limas IRRI**IRRI S (alambre alisado)**

- Irrigación pasiva con ayuda de ultrasonidos (pull)
- Cada uno en blísteres de 4 limas

IRRI K (Tipo K)

- Exposición de estructuras anatómicas delicadas
- Cada uno en blísteres de 4 limas

Longitud/ISO				
IRRI S	21/25	1460 021 025		
IRRI S	25/25	1460 025 025		
IRRI K	21/15	1463 021 015		
IRRI K	21/25	1463 021 025		
IRRI K	25/15	1463 025 015		
IRRI K	25/25	1463 025 025		

Puntas CAVI (Diamantadas)**CAVI 1-BD (bola)**

- Para finalizar con eficiencia la preparación del acceso
- Cada uno en un blíster de 1 punta

CAVI 2-D (cuello de cisne, para una mejor visibilidad)**CAVI 3-D (estándar)**

CAVI 1-BD	1410 000 001			
CAVI 2-D	1410 000 002			
CAVI 3-D	1410 000 003			

Puntas REDO**REDO 1 (corto)**

- Retratamientos
- Cada uno en un blister de 1 punta

REDO 2 (medio, aleación especial de neobio titanio)**REDO 5 (largo)**

REDO 1	1411 000 001			
REDO 2	1411 000 002			
REDO 5	1411 000 005			

Punta MAXI**MAXI MPR**

- Extracción de postes metálicos con máxima intensidad
- En un blíster de 1 punta

MAXI MPR	1412 000 000	
----------	--------------	--

EDDY™

EDDY™

La innovadora punta de irrigación para endodoncia – altamente eficiente, segura y fácil de usar

- Punta de poliamida con accionamiento sónico
- Activación potente a máx. 6000 Hz a través de Airscaler
- Técnica tolerante (sin bordes/escalones)
- Altamente eficiente, incluso en conductos curvados y anatomías complejas de conducto
- El movimiento 3D oscilante permite la transmisión acústica y la cavitación

REF

EDDY™

- 5 blísteres de 2 puntas de irrigación, estériles

1441 000 000

EDDY™ Starter Kit

- 1 Pieza de mano W&H Airscaler, Tipo Proxeo ZA-55-LM con ajuste de luz y potencia
- 20 blísteres de 2 puntas de irrigación EDDY™, estériles

1443 000 000



GUTTA FUSION® for RECIPROC®

GUTTA FUSION®

Adecuado para el sistema RECIPROC®. No es necesario utilizar verificadores de tamaño.

Obturadores GUTTA FUSION® for RECIPROC®

Obturadores hechos completamente de gutapercha

- Buena radiopacidad
- Códigos de color según el sistema RECIPROC®
- Blíster de 6 unidades

Blíster de 6 obturadores		1 blíster	5 blísteres	
R25	●	1531 000 025	1532 000 025	
R40	●	1531 000 040	1532 000 040	
R50	●	1531 000 050	1532 000 050	

GUTTA FUSION®

Sistema universal para la obturación tridimensional después de la preparación con sistemas rotatorios NiTi, como por ejemplo Mtwo®. Se precisan verificadores de tamaño GUTTA FUSION® con estos sistemas NiTi a fin de asegurar la selección correcta del obturador adecuado.

Obturadores GUTTA FUSION®

Obturadores hechos completamente de gutapercha

- Buena radiopacidad
- Códigos de color según ISO
- Blíster de 6 unidades

Blíster de 6 obturadores		1 blíster	5 blísteres	
20	●	1541 000 020	1542 000 020	
25	●	1541 000 025	1542 000 025	
30	●	1541 000 030	1542 000 030	
35	●	1541 000 035	1542 000 035	
40	●	1541 000 040	1542 000 040	
45	○	1541 000 045	-	
50	●	1541 000 050	-	
55	●	1541 000 055	-	

Verificadores de tamaño GUTTA FUSION®

Instrumentos para determinar el tamaño de obturador correcto después de la preparación con sistemas Niti rotatorios

- Níquel-titanio
- Radiopacos
- Con códigos de color según ISO
- Blíster de 6 unidades

Blíster de 6 verificadores de tamaño		1 blíster	
20	●	1508 000 020	
25	●	1508 000 025	
30	●	1508 000 030	
35	●	1508 000 035	
40	●	1508 000 040	
45	○	1508 000 045	
50	●	1508 000 050	
55	●	1508 000 055	
25-35		1508 000 305	



■ GUTTAFUSION® for RECIPROC® Basic Kit _____ REF 1530 000 000

- 3 blíster de 6 obturadores GUTTAFUSION® for RECIPROC® R25
- 1 blíster de 6 obturadores GUTTAFUSION® for RECIPROC® R40
- 1 blíster de 6 obturadores GUTTAFUSION® for RECIPROC® R50
- Bloque de prácticas de obturación adecuado para obturadores GUTTAFUSION® for RECIPROC® R25
- 1 surtido de puntas de papel RECIPROC®, tamaños R25, R40, R50, estériles
- Tarjeta de usuario, manual de instrucciones



■ GUTTAFUSION® for RECIPROC® Starter Kit _____ 1535 000 000 230 V

- Horno GUTTAFUSION®
- GUTTAFUSION® for RECIPROC® Basic Kit



■ GUTTAFUSION® Basic Kit for Mtwo® _____ 1540 000 000

- 2 blíster de 6 obturadores GUTTAFUSION® tamaño 25
- 1 blíster de 6 obturadores GUTTAFUSION® tamaño 30
- 1 blíster de 6 obturadores GUTTAFUSION® tamaño 35
- 1 envase de blíster de 6 verificadores de tamaño GUTTAFUSION® tamaños surtidos 25, 30, 35
- Bloque de prácticas de obturación adecuado para obturadores GUTTAFUSION® tamaño 25
- 1 surtido de puntas de papel Mtwo®, tamaño 25/.06, 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07, estériles
- Tarjeta de usuario, manual de instrucciones



■ GUTTAFUSION® for Mtwo® Starter Kit _____ 1545 000 000 230 V

- Horno GUTTAFUSION®
- GUTTAFUSION® Basic Kit for Mtwo®



■ Horno GUTTAFUSION® _____ 1500 000 000 230 V

- Horno para el calentamiento simultáneo de hasta dos obturadores
- Señales de advertencia visuales y acústicas
 - Fácil limpieza gracias a un modo especial



■ GuttaMaster® PREPI® Burs _____ 0515 000 000

Fresas para separar el mango de los obturadores GuttaMaster®

- Disponible en diferentes diámetros: 1 x 0,7 mm / 0,9 mm cada uno, 2 x 1,2 mm / 1,5 mm cada uno; surtido en envase de 6 unidades
- Uso para turbina contra-ángulo de alta velocidad 150.000 hasta 200.000 rpm



BeeFill®2in1

BeeFill® 2in1

Dispositivo de obturación para las técnicas Downpack y Backfill

- Excelente visibilidad de la entrada del conducto radicular gracias a la línea estilizada de la pieza de mano y a cánulas de longitud extra
- Piezas de mano especialmente ligeras (20,1 g y 127,4 g)
- Aplicación constante gracias a la inyección precisa de gutapercha controlada mediante micromotor
- Manejo seguro mediante señales ópticas y acústicas

REF



■ BeeFill®2in1

0541 000 000

■ BeeFill®2in1 Obturation Kit

0545 000 000

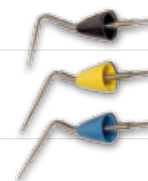
- 1 x Dispositivo BeeFill®2in1
- 3 x Pluggers de calor BeeFill®: estándar 40/.03, suaves 50/.05, suaves 60/.06
- 1 x Punta térmica BeeFill®
- 30 Cartuchos BeeFill® 10 unidades de cada tamaño:
20G = Ø 0,80 mm | 23G = Ø 0,60 mm | 25G = Ø 0,45 mm
- 3 x Pluggers manuales Machtou, tamaño: 0 (NiTi), 1-2 y 3-4
- 1 x Cemento sellador de conducto 2Seal easymiX®
- 2 x alpha Gutapercha, surtido ISO 15-40, conicidad .04 y .06



Pluggers de calor BeeFill®

- Para downpack y para cortar la gutapercha
- Técnica de onda continua o técnica Schilder
- Calentamiento y enfriamiento rápido
- Esterilizable en autoclave

Plugger de calor estándar 40/.03	0547 000 040
Plugger de calor suave 50/.05	0546 000 050
Plugger de calor suave 60/.06	0546 000 060



REF

■ Punta térmica BeeFill®

Para comprobar la sensibilidad de la pulpa

0548 000 000

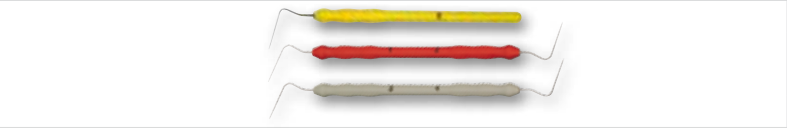


Plugger manual Machtou

Para la compactación vertical en caliente

- Con mango ergonómico de silicona
- Plugger de acero inoxidable con marcas de longitud
- Esterilizable en autoclave
- Plugger flexible NiTi (tamaño 0) para conductos estrechos y sinuosos

Tamaño/ISO	
0/40 (NiTi)	1063 000 040
1-2/50+60	1063 001 002
3-4/80+100	1063 003 004



Cartuchos BeeFill®

Inyección de gutapercha calentada

- Cánulas flexibles y extra largas, apropiadas también para conductos radiculares sinuosos
- Un cartucho obtura 4-6 conductos radiculares
- Cartuchos adecuados para cada anatomía de conducto:
25G = Ø 0,45 mm | 23G = Ø 0,60 mm | 20G = Ø 0,80 mm
- 10 cartuchos por blíster

Tamaño	
20G / 0,80 mm	0532 053 080
23G / 0,60 mm	0532 053 060
25G / 0,45 mm	0532 053 045



Puntas de papel de conicidad .02

- Tamaños 15-80 en cajita deslizante de 200 unidades
- Tamaños 090-140 en cajita deslizante de 90 unidades



Tamaño/Conicidad		29 mm
15/.02	○	0550 029 015
20/.02	●	0550 029 020
25/.02	●	0550 029 025
30/.02	●	0550 029 030
35/.02	●	0550 029 035
40/.02	●	0550 029 040
15-40/.02		0550 029 230
45/.02	○	0550 029 045
50/.02	●	0550 029 050
55/.02	●	0550 029 055
60/.02	●	0550 029 060
70/.02	●	0550 029 070
80/.02	●	0550 029 080
45-80/.02		0550 029 240
90-140/.02		0550 029 260



Puntas de papel de conicidad .04

- Tamaños 15-40, en cajita deslizante de 120 unidades



Tamaño/Conicidad		29 mm
15/.04	○	0558 029 015
20/.04	●	0558 029 020
25/.04	●	0558 029 025
30/.04	●	0558 029 030
35/.04	●	0558 029 035
40/.04	●	0558 029 040
15-40/.04		0558 029 230



Puntas de papel de conicidad .06

- Tamaños 15-40, en cajita deslizante de 120 unidades

STERILE

Tamaño/Conicidad		29 mm
15/.06	○	0559 029 015
20/.06	●	0559 029 020
25/.06	●	0559 029 025
30/.06	●	0559 029 030
35/.06	●	0559 029 035
40/.06	●	0559 029 040
15-40/.06		0559 029 230



Puntas de papel estériles de conicidad .02

- Envasadas estériles en celdas de blíster para facilitar el control de infección
- Tamaños 15-80, 180 unidades: 5 puntas de papel por celda de blíster
- Tamaños 90-140, 144 unidades: 4 puntas de papel por celda de blíster
- Surtidos: 6 celdas de blíster de cada tamaño

STERILE

Tamaño/Conicidad		29 mm
15/.02	○	0560 029 015
20/.02	●	0560 029 020
25/.02	●	0560 029 025
30/.02	●	0560 029 030
35/.02	●	0560 029 035
40/.02	●	0560 029 040
15-40/.02		0560 029 230
45/.02	○	0560 029 045
50/.02	●	0560 029 050
55/.02	●	0560 029 055
60/.02	●	0560 029 060
70/.02	●	0560 029 070
80/.02	●	0560 029 080
45-80/.02		0560 029 240
90-140/.02		0560 029 260



Puntas de papel Mtwo®

Adecuadas para el sistema NiTi Mtwo®

- Aún empapadas, las puntas mantienen una buena consistencia de material
- Envasadas estériles en celdas de blíster para facilitar el control de infección
- 144 unidades: 4 puntas de papel por celda de blíster

STERILE

Tamaño/Conicidad		29 mm
25/.06	●	0225 629 025
30/.05	●	0225 529 030
35/.04	●	0225 429 035
40/.04	●	0225 429 040
45/.04	○	0225 429 045
50/.04	●	0225 429 050
60/.04	●	0225 429 060
25/.07	●	0225 729 025
30/.06	●	0225 629 030
35/.06	●	0225 629 035
40/.06	●	0225 629 040
48 x 25/.06; 24 x 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07 cada uno		0225 029 457



Puntas de papel RECIPROC®

Adecuadas para el sistema NiTi RECIPROC®

- Aún empapadas, las puntas mantienen una buena consistencia de material
- Envasadas estériles en celdas de blíster para facilitar el control de infecciones
- 144 unidades: 4 puntas de papel por celda de blíster

STERILE

Tamaño/Conicidad		29 mm
R25	●	0216 029 025
R40	●	0216 029 040
R50	●	0216 029 050
96 x R25, 24 x R40, 24 x R50		0216 029 237



REF

2Seal®

1020 000 000

Sellador del conducto radicular con una base de polímero de epóxido y amina

- Excelente biocompatibilidad
- Contracción mínima
- Buenas propiedades de sellado
- Para todos los métodos de obturación: Termoestable hasta los 250°C
- Para mezcla manual: Envase de 2 tubos con 4 ml de pasta A y B



2Seal easymiX®

2Seal easymiX

Sellador del conducto radicular con una base de polímero de epóxido y amina en una jeringa cómoda de mezcla de doble cámara. Aplicación sencilla con puntas intraorales flexibles e intercambiables.

- Siempre mezclado en la proporción ideal
- Se puede aplicar directamente en el conducto radicular
- Aplicación precisa incluso en conductos con difícil acceso



REF

2Seal easymiX® Starter Kit

1025 000 000

- 1 x Jeringa de mezcla 2Seal easymiX®, 15 g
- 20 x Puntas de mezcla con puntas intraorales
- 1 x Bloque de mezcla
- 1 x Manual ilustrado
- 1 x Organizador



Jeringa de mezcla 2Seal easymiX®

1025 000 001

- 2 x Jeringas de mezcla 2Seal easymiX®, 15 g



Puntas de mezcla 2Seal easymiX®

1025 000 002

- 40 x Puntas de mezcla con puntas intraorales



Gutapercha conos estandarizados

- Plasticidad óptima para la condensación lateral
- Elevada radiopacidad

Gutapercha de conicidad .02

- Tamaños 15-80 en cajita deslizante de 120 unidades
- Tamaños 90-140 en cajita deslizante de 60 unidades

Tamaño/Conicidad		28 mm
15/.02	○	0525 028 015
20/.02	●	0525 028 020
25/.02	●	0525 028 025
30/.02	●	0525 028 030
35/.02	●	0525 028 035
40/.02	●	0525 028 040
15-40/.02		0525 028 230
45/.02	○	0525 028 045
50/.02	●	0525 028 050
55/.02	●	0525 028 055
60/.02	●	0525 028 060
70/.02	●	0525 028 070
80/.02	●	0525 028 080
45-80/.02		0525 028 240
90-140/.02		0525 028 260



Gutapercha de conicidad .04 y .06

Para obturar con rapidez conductos preparados

- En cajita deslizante de 60 unidades

Tamaño/Conicidad		28 mm
15/.04	○	0528 028 015
20/.04	●	0528 028 020
25/.04	●	0528 028 025
30/.04	●	0528 028 030
35/.04	●	0528 028 035
40/.04	●	0528 028 040
15-40/.04		0528 028 230



Tamaño/Conicidad		28 mm
15/.06	○	0529 028 015
20/.06	●	0529 028 020
25/.06	●	0529 028 025
30/.06	●	0529 028 030
35/.06	●	0529 028 035
40/.06	●	0529 028 040
15-40/.06		0529 028 230



Gutapercha alpha con conicidad .04 y .06

Para la obturación termoplástica

- Ideal para la utilización con BeeFill®2in1, BeeFill®Pack, etc.
- Con bajo punto de fusión
- Cajita deslizante de 60 unidades

Tamaño/Conicidad		28 mm
15/.04	○	0521 028 015
20/.04	●	0521 028 020
25/.04	●	0521 028 025
30/.04	●	0521 028 030
35/.04	●	0521 028 035
40/.04	●	0521 028 040
15-40/.04		0521 028 230



Tamaño/Conicidad		28 mm
15/.06	○	0522 028 015
20/.06	●	0522 028 020
25/.06	●	0522 028 025
30/.06	●	0522 028 030
35/.06	●	0522 028 035
40/.06	●	0522 028 040
15-40/.06		0522 028 230



Gutapercha Mtwo®

Adaptada para el sistema NiTi de Mtwo®

- Fase α con bajo punto de fusión para técnicas de obturación en caliente y en frío
- Cajita deslizante de 60 unidades

Tamaño/Conicidad		28 mm
25/.06	●	0220 628 025
30/.05	●	0220 528 030
35/.04	●	0220 428 035
40/.04	●	0220 428 040
45/.04	○	0220 428 045
50/.04	●	0220 428 050
60/.04	●	0220 428 060
25/.07	●	0220 728 025
30/.06	●	0220 628 030
35/.06	●	0220 628 035
40/.06	●	0220 628 040
20 x 25/.06, 10 x 30/.05, 35/.04, 40/.04, 25/.07 cada uno		0220 028 457



Gutapercha RECIPROC®

Adaptado para el sistema NiTi RECIPROC®

- Fase α con bajo punto de fusión para técnicas de obturación en caliente y en frío
- Cajita deslizante de 60 unidades

Tamaño		28 mm
R25	●	0214 028 025
R40	●	0214 028 040
R50	●	0214 028 050
40 x R25, 10 x R40, 10 x R50		0214 028 237



Gutapercha convencional

Conos adicionales para el método Masterpoint

- Tamaños XXF-L, en cajita deslizante de 100 unidades

Tamaño	20 mm
xxfine	0542 020 431
xfine	0542 020 441
fine	0542 020 451
medium	0542 020 461
large	0542 020 471
xf-l	0542 020 477



Puntas de plata

- Plata con una pureza del 99,85 % aprox.
- Contenido máx. de níquel 0,12-0,13 %
- Práctica cajita con tapa deslizante con 30 unidades

Tamaño		30 mm
10	●	0098 030 010
15	○	0098 030 015
20	●	0098 030 020



GuttaCut®

REF

0143

Pieza de mano inalámbrica y recargable con estación de carga y 4 puntas seccionadoras intercambiables para seccionar con rapidez, limpieza y seguridad las puntas sobresalientes de gutapercha

- Con la punta en bucle se alcanza bien la cavidad y las puntas sobresalientes se seccionan de un modo preciso directamente en la entrada del conducto
- La pieza de mano se introduce en frío. Al pulsar un botón, la punta seccionadora se calienta en cuestión de segundos. Al soltar el botón, se vuelve a enfriar con la misma rapidez.



Pieza de mano GuttaCut®

0511

- Una segunda pieza de mano para la estación de carga



Puntas seccionadoras GuttaCut®

- Esterilizables en autoclave
- Conjunto de 4 unidades

Tamaño	
1	0512 000 001
2	0512 000 002
3	0512 000 003
4	0512 000 004
1-4	0512 000 150



VDW®STERILE Rellenador radicular “L”

Para rellenar los conductos radiculares con pastas, cementos o selladores

- Blíster de 4 unidades, estéril



Tamaño		21 mm ●	25 mm ●	21 mm ▲	25 mm ▲
25	●	0393 021 025	0393 025 025	0093 021 025	0093 025 025
30	●	0393 021 030	0393 025 030	0093 021 030	0093 025 030
35	●	0393 021 035	0393 025 035	0093 021 035	0093 025 035
40	●	0393 021 040	0393 025 040	0093 021 040	0093 025 040
25-40		0393 021 290	0393 025 290	0093 021 290	0093 025 290



VDW®STERILE NiTi Finger Spreader

Para la condensación lateral en los conductos sinuosos

- Blíster de 6 unidades, estéril



Tamaño		25 mm ●	25 mm ▲
15	○	0392 025 015	0295 025 015
20	●	0392 025 020	0295 025 020
25	●	0392 025 025	0295 025 025
30	●	0392 025 030	0295 025 030
35	●	0392 025 035	0295 025 035
40	●	0392 025 040	0295 025 040
15-40		0392 025 230	0295 025 230



VDW®STERILE Finger Spreader

Para la condensación lateral de conos de gutapercha (con punta en forma de lanza)

- Acero inoxidable
- Longitud de la parte cónica 16 mm
- Blíster de 6 unidades, estéril



Tamaño		25 mm ●	25 mm ▲
15	○	0395 025 015	0095 025 015
20	●	0395 025 020	0095 025 020
25	●	0395 025 025	0095 025 025
30	●	0395 025 030	0095 025 030
35	●	0395 025 035	0095 025 035
40	●	0395 025 040	0095 025 040
15-40		0395 025 230	0095 025 230



VDW®STERILE Finger Plugger

Para la condensación vertical de los conos de gutapercha (con punta roma)

- Acero inoxidable
- Blíster de 6 unidades, estéril



Tamaño		25 mm ●	25 mm ▲
15	○	0399 025 015	0099 025 015
20	●	0399 025 020	0099 025 020
25	●	0399 025 025	0099 025 025
30	●	0399 025 030	0099 025 030
35	●	0399 025 035	0099 025 035
40	●	0399 025 040	0099 025 040
15-40		0399 025 230	0099 025 230



■ Modelo Castillo para entrenamientos en endodoncia REF 0247 000 000

Modelo para el entrenamiento de la preparación de conductos radiculares y la determinación electrónica de la longitud

- Modelo plástico de una mandíbula superior (11-17)
- Posición 16: Diente para entrenamiento en endodoncia
- Posición 17: Bloque de plástico para entrenamiento
- Fijación para la determinación electrónica de la longitud
- Calibre de medición Minifix integrado



■ Bloques de plástico para entrenamiento 0245

- 3 unidades



■ Diente de entrenamiento Endo 0246 000 500

Diente de plástico para entrenamiento en endodoncia

- Réplica del primer molar maxilar con cámara pulpar con acceso
- 4 conductos radiculares, 3 conductos con pulpa coloreada, MB2 con pulpa sin colorear



■ Calibre de medición Minifix 0179

Para el ajuste exacto de la longitud de instrumentos para endodoncia, puntas de gutapercha y puntas de papel



■ LavEndo® 0479

Caja patentada para la cómoda desinfección mediante lavado de los instrumentos de endodoncia

- Sin módulo ni instrumentos



■ LavEndo® con módulo Mini escalonado 0477

- Para instrumentos de acero inoxidable
- No incluye los instrumentos



■ LavEndo® con módulo FlexMaster® 0478

- Para instrumentos FlexMaster®
- No incluye los instrumentos



■ Interim-Stand 0495

Para un rápido depósito temporal de los instrumentos de endodoncia y para su limpieza durante el tratamiento

- Esponja esterilizable en autoclave para un solo uso
- Interim-Stand esterilizable sin esponja y termorresistente hasta 200°C/390°F
- No incluye los instrumentos



■ Recambios para el Interim-Stand 0496

- Discos de esponja esterilizables en autoclave para un solo uso
- 55 discos de esponja



MiniBox 2100

Caja con tapa

Con módulo Mini escalonado

- Ofrece espacio para 24 instrumentos
- Placas intercambiables para marcar las filas de instrumentos

o

Con módulo Mini tubular

- Con 8 soportes tubulares codificados por colores para puntas de obturación

MiniBox 2100, perforada	
Caja con módulo Mini escalonado	0471
Módulo Mini escalonado	0403
Caja con módulo Mini tubular	0472
Módulo Mini tubular	0404



BasicBox 2100

Caja con tapa

Con módulo escalonado

- Ofrece espacio para 48 instrumentos
- Placas intercambiables para marcar las filas de instrumentos

o

Con módulo tubular

- Con 18 soportes tubulares codificados por colores para puntas de obturación

BasicBox 2100, perforada	
Caja con módulo escalonado	0441
Módulo escalonado	0401
Caja con módulo tubular	0442
Módulo tubula	0402



SemiBox 2000

Caja con tapa

Con 2 módulos escalonados

- Cada módulo escalonado ofrece espacio para 48 instrumentos
- Placas intercambiables para marcar las filas de instrumentos

o

Con módulo escalonado y modulo tubular

- El módulo escalonado ofrece espacio para 48 instrumentos y tiene placas intercambiables para marcar cada fila de instrumentos
- El módulo tubular tiene 18 soportes tubulares codificados por colores para puntas de obturación

SemiBox 2000, perforada	
Caja con 2 módulos escalonados	0421
Caja con módulo escalonado y módulo tubular	0422
Módulo escalonado	0401
Módulo tubular	0402



Papel para autoclave

- Cajita con 250 hojas

Para MiniBox 2100, Caja de sistema FlexMaster®, Caja de accesorios FlexMaster® y Caja de sistema Mtwo®	0191
Para BasicBox 2100 y FlexMaster® CombiBox	0192
Para SemiBox 2000	0193



Sus contactos



Rolf zum Stickling
Head of International Sales 2
Tel.: +49 89 - 62 73 41 63

rolf.zumstickling@vdw-dental.com



Lydia Bonenberger
Assistant
International Sales 2
Tel.: +49 89 - 62 73 41 88

lydia.bonenberger@vdw-dental.com



Rosalba Gutierrez
Territory Manager
Latin America
Tel.: +593 98 - 422 7247

rosalba.gutierrez@vdw-dental.com



David Rios Zurdo
Regional Sales Manager
Iberia
Tel.: +34 634 296 686

david.rios@vdw-dental.com



Sergio González Mije
Promoter VDW España
Tel.: +34 607 673 979

sergio.gonzalez@vdw-dental.com

Índice de productos

2Seal®	28	Limas Flexicut®	17
2Seal easymiX® Jeringa de mezcla	28	Limas Hedstroem	16
2Seal easymiX® Puntas de mezcla	28	Limas Hedstroem (para contra-ángulo)	19
2Seal easymiX® Starter Kit	28	Limas K	15
6:1 Contra-ángulo	13	Limas MC tipo Hedstroem	18
BasicBox 2100	34	Limas MC tipo K	18
BeeFill® Cartuchos	26	Limas NiTi K	18
BeeFill® Pluggers de calor	25	MiniBox 2100	34
BeeFill® Punta térmica	25	Minifix Calibre de medición	33
BeeFill®2in1	25	Modelo Castillo para entrenamientos	
BeeFill®2in1 Obturation Kit	25	de endodoncias	33
Beutelrock Ensanchador	5	Mtwo® Basic Kit	8
Beutelrock Fresa	4	Mtwo® Caja de sistema	8
Bloques de plástico para entrenamiento	33	Mtwo® Etiquetas adhesivas de control	8
Diente de entrenamiento endo	33	Mtwo® Gutapercha	30
EDDY™	22	Mtwo® Instrumentos	7
EDDY™ Starter Kit	22	Mtwo® Limas para retratamiento	8
Ensanchadores de tipo Gates	4	Mtwo® Módulo	8
Ensanchadores de tipo Peeso	4	Mtwo® Puntas de papel	27
Ensanchadores K	14	NiTi Finger Spreader	32
Ensanchadores K (para contra-ángulo)	19	Papel para autoclave	34
FileCare®EDTA	10	Pieza de mano de ultrasonidos	21
Finger Plugger	32	Plugger manual Machtou	26
Finger Spreader	32	Puntas de papel	26
FlexMaster® Basic Kit	10	Puntas de plata	31
FlexMaster® Caja combinada	10	Raypex®4 Accesorios	20
FlexMaster® Caja de accesorios	10	Raypex®5 Accesorios	20
FlexMaster® Caja de sistema	10	RAYPEX®6	20
FlexMaster® Etiquetas adhesivas de control	10	RAYPEX®6 Accesorios	20
FlexMaster® Instrumentos	9	RECIPROC® Gutapercha	30
FlexMaster® IntroFile	9	RECIPROC® Instrumentos	6
Gutapercha Conos estandarizados	29	RECIPROC® Puntas de papel	28
Gutapercha convencional	31	RECIPROC® System Kit 24	6
Gutapercha alpha con conicidad .04 y .06	30	Rellenador radicular "L"	32
GuttaCut®	31	SemiBox 2000	34
GuttaCut® Pieza de mano	31	Tiranervios	5
GuttaCut® Puntas seccionadoras	31	Topes de silicona	19
GUTTA FUSION® for RECIPROC® Basic Kit	24	VDW Puntas y limas de ultrasonido	
GUTTA FUSION® for RECIPROC® Obturadores	23	para endodoncia	21
GUTTA FUSION® for RECIPROC® Starter Kit	24	VDW.CONNECT Accesorios para iPad mini	11
GUTTA FUSION® Horno	24	VDW.CONNECT App	12
GUTTA FUSION® Basic Kit for Mtwo®	24	VDW.CONNECT Drive®	11
GUTTA FUSION® Obturadores	23	VDW.CONNECT Drive® Accesorios	11
GUTTA FUSION® Starter Kit for Mtwo®	24	VDW.CONNECT Drive® Set	11
GUTTA FUSION® Verificadores de tamaño	23	VDW.CONNECT Drive® Set Medium	11
GuttaMaster® PREPI® Burs	24	VDW.GOLD®RECIPROC®	13
Interim Stand	33	VDW.GOLD®RECIPROC® Accesorios	13
LavEndo®	33	VDW.SILVER®RECIPROC®	13
Limas C-PILOT®	14	VDW.ULTRA®	21



VW000342 Rev.1/24.07.2015

VDW GmbH

Bayerwaldstr. 15 • 81737 Munich • Germany
Tel. +49 89 62734-0 • Fax +49 89 62734-304
www.vdw-dental.com • info@vdw-dental.com